Index	of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate	ent under
10/783,540	PIENKOS, JOH	N T.
Examiner	Art Unit	

,	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	4.	Restricted

N	Non-Elected	1
_	Interference	(

Steven L. Weinstein

Α	Appeal
0	Objected

1761

								L			
Cla	aim	L_,				ate)				
	<u></u>	H	•		·			- 1		1	
Final	Original		.			ļ		-			
iĒ	, Ĕ, ~					- 1		- 1			
1		3	7			ł			.		
	113	V					\neg	\neg		\neg	
	4	,								\neg	
	3 4 5 6						T				
	4					一		寸	\neg		
	5	T						_			
	6	Н		_		\neg	ヿ				
1	7	Н					\neg	一			
	8	Н							\neg		
_	9	Н	-			\neg	ᅥ		_	\dashv	
-	10	Н	_		-		\dashv	-	\dashv	\vdash	
	11	H	\vdash	-	Н		\dashv		\neg	\dashv	
-	12	Н		-			\dashv	\dashv	Н	\dashv	
	11 12 13	H		_	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\vdash	1
<u> </u>	1/1/	H	\vdash	-	Н	\vdash		\dashv		\vdash	
-	(14) 15	 [-	_	_	Н			\dashv	_	Н	
<u> </u>	10	+	,	Ь.	Н	-	-			Н	
	10	 	_	_	-	H	-	-		Н	l
-	122	V	_	_	Н	Н		\vdash		-	
<u> </u>	16 17 (19 19	M			-	_			_	Н	
_	19	N	_	┡	_	Н	_		-		
<u> </u>	20	12	-	_	<u> </u>			Н	_	_	
	21	<u> </u>	_	<u> </u>	_				_	Щ	l
	22	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ldash				_	-	
<u></u>	23	┞-	L	_	Ш					_	1
	24	<u> </u>	_	<u> </u>		_				_	
	25	╙	<u> </u>	╙	_		_		_		
	26		<u> </u>	oxdot	_	_					
	27		<u> </u>	L	<u> </u>				_	L	
	28 29	<u> </u>			_				L		ļ
	29	L	L	_					_		1
	30			_					<u> </u>		Į
	31	<u> </u>		<u></u>			<u> </u>	Ш	L_	L_	
	32			_	<u></u>		L				Į
	33 34							$oxedsymbol{oxed}$	_		
	34	L			匚			L			1
	35										
	36 37				Ĺ				L		
	37		L	Ĺ	Ĺ		L			L	
	38									L	
	39					L					
	40]
	41										
	42			Г							
	43	T				Г		Г	Г	Π	1
	44	T	Г	1		\vdash	\Box	Г		Г	1
	45		\vdash	\vdash	1	Т	\vdash	_		T	1
—	46	1	1	 	 	Т	\vdash	\vdash	1	\vdash	1
\vdash	47	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	 	\vdash	 	1
	48	+	\vdash	1-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	1
-	49	+-	\vdash	┼	1	Ι	 	┢╾	 	-	1
-	50	+	\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	 	┢	-	╁	1
1	1 30	1	1	1	1	1	ŧ	i .	1	1	1

Cla	im	Date									
<u>_</u>	Original										
Final	<u>:</u> 5										
۱ ۳	lδΊ										
		\dashv					\dashv		_		
	51	_								Щ	
	51 52									Ш	
	53										
	54										
	53 54 55										
	56							$\overline{}$		П	
<u> </u>	56 57			\vdash	-		-		_	Н	
	58	\dashv	_	\vdash		\vdash	Н	-	\vdash	Н	
	59	-		\vdash	-	_	Н	_	┢	Н	
	29	-				-	-	_	├-	-	
	60	_		_	_		\vdash		⊢	Н	
<u></u>	61		_	L.					╙	Щ	
	61 62			<u> </u>	L.	L_				Щ	
	63 l			L						Ш	
	64 65										
	65										
	66	_	$\overline{}$	_	\vdash						
\vdash	67		_	\vdash	\vdash	T	\vdash		Т	\vdash	
<u> </u>	68		_		┝	\vdash	H	-	\vdash	-	
-	60		_	-	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-	
	69 70		_	-	 -	H	-	⊢	├	H	
	70			_		_	_	┝	_		
	71		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ŀ	<u> </u>	
	72 73 74			_	_	_		<u> </u>		_	
	73					·		L			
	74					_					
	75										
	75 76	$\overline{}$				Γ					
	77 78	_		t		Г					
	78	_	\vdash	1	1	Т		Т	1	\vdash	
\vdash	79		\vdash	╁┈╴	⊢	\vdash	\vdash		┢	 	
-	90	-	_	┢┈	⊢	⊢	\vdash		├	├	
<u> </u>	80	⊢	_	-	⊢	⊢	⊢	-	├╌	⊢	
<u> </u>	81	_	┝	 	 	⊢	-	⊢	Ͱ	┢	
	82			_	L	ļ	1_	Щ	_	<u> </u>	
<u></u>	83	L_		\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
L	84	_		L_	_	<u> </u>	oxdot	_	\vdash	<u> </u>	
	85			L	\Box		L	L	L		
	86							Ĺ			
	87							Г			
	88	Г	I^-	Γ			Г	Г	П	Г	
	89	_	Т	厂	t	T	T	\vdash	Т	Т	
-	90	 	\vdash	1	т	\vdash	т		1	1	
 	1 04	\vdash	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	 	1-	✝	
-	91	├	1	\vdash	┼	+-	+-	┢╌	\vdash	⊢	
-	92	\vdash	├-	╀	\vdash	⊢	\vdash	├	1	┼-	
<u></u>	93	<u> </u>	L	ـ		-	<u> </u>	₽-	\vdash	\vdash	
	94	<u> </u>	oxdot	↓_	╙	┞	<u> </u>	Ļ	\vdash	\vdash	
	95	_	\perp		\perp	乚	<u> </u>	乚	_	\perp	
	96					\Box	\Box			L^{-}	
	97	Γ	Г		П	П				Γ	
	98	Г	T	\top	Т	Т	T	Π	T	1	
	99	<u> </u>	\vdash	T	\vdash	t	1	\vdash		T	
_	100	1	\vdash	T	t^-	t^-	1-	1	T	\vdash	
	, , , , ,			4	1						

Claim Date region 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135 0 136	- O		Dota									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Cla	aim	Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		101	ヿ									
103		102			_	П	\neg				\neg	٠,
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				П					ᆿ	
106		104									\neg	
106		105								\neg		
107		106			_					\neg		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107										
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			乚							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>	_	L					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	L.	_					•••
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1114		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		┡	┡	┡	<u> </u>				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			├-	├-	├		_	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	<u> </u>		-	-	⊢	-	\vdash			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	H		-	├-	-	-	-		-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	-	╁	╁		-	-		\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	_	H	-	-				_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	_	 	┢	\vdash	 		_	_	١
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			T	T	T	_		Г		ĺ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	Π	-						-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	_	\perp		L	lacksquare		_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		┺		<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	1
132		129	_	_	├-	1	⊢	_	_	├		
132		130	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-	-	┝	⊢	1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	-	┢	┼-	⊢	⊢	-	-	⊢	
134		132	-	-	⊢	╁╾	├	┢╌	-	-	\vdash	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-	╁	┼	-	-		-	\vdash	1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			┢	1	t^{-}	\vdash	 -	T		H	<u> </u>	-
137		136	Г	T	\vdash	1	T	T		П	<u> </u>	1
138		137			Π		-1					
140		138			Г							
141		139	$oxed{oxed}$			_	_	_		_	L	
142			_	L	1	\perp	<u> </u>	L	_	_	├	
143			<u> </u>	L	1	╀	├ -	├	┡	├	⊢	1
144	-		⊢	1	┼-	₩.	┞	-	-	┝	├	ł
145			╁	┝	╁	╁	┢	-	 	-	⊢	ł
146 147 148 149			H	-	╁	╁	╁╌		\vdash	1	H	1
147 148 149	_		1	H	十	+-	1	t		\vdash	╁	١.
148			1	Т	T	1	1	T	Γ	Г	Т	1
		148			İ	L^{-}						1
150							Г			L		1
		150		_			L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	J